# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平5-68702

(43)公開日 平成5年(1993)3月23日

(51) Int.Cl.5

庁内整理番号 識別記号

ΓI

技術表示箇所

A 6 1 J 1/05

7720-4C

A 6 1 J 1/00

351 A

### 審査請求 未請求 請求項の数3(全 5 頁)

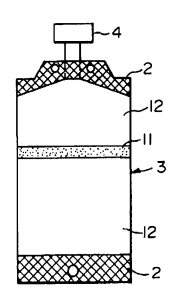
(21)出願番号	<b>特顧平3-31133</b>	(71)出願人 000002004
	•	昭和電工株式会社
(22)出顧日	平成3年(1991)2月26日	東京都港区芝大門1丁目13番9号
		(72)発明者 江崎 知彦
		神奈川県川崎市川崎区千鳥3-2 昭和電
		工株式会社川崎樹脂研究所内
		(72)発明者 斉藤 好正
		神奈川県川崎市川崎区千鳥3-2 昭和電
		工株式会社川崎樹脂研究所内
		(72)発明者 麿 敏雄
		神奈川県川崎市川崎区千鳥3-2 昭和電
		工株式会社川崎樹脂研究所内
		(74)代理人 弁理士 志賀 正武 (外2名)

## (54) 【発明の名称】 輸液パツグ

## (57)【要約】

【目的】 複数室に区画され、各室に異なる薬剤が充填 され、相互に混合されることなく輸送され、使用時には これらの薬剤を容易に混合することができる輸液バッ **グ。** 

【構成】 輸液パッグの袋部の内面同志が羽接着された 仕切帯によって複数室に区画され、上記仕切帯は一つの 室に10~100g/cm2の内圧をかけることによって剥 離するように形成されている。



10

1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 熱可塑性樹脂製の筒状フィルムで形成さ れた袋部に、薬液充填用或いは取出し用の口部材が設け られた輸液バッグにおいて、上記袋部は、樹脂フィルム の内面同志が弱接着された仕切帯によって複数室に液密 に区画され、上記仕切帯は、一つの室に10~100g/ cm²の内圧をかけることによって剥離する接着強度であ ることを特徴とする輸液パッグ。

【請求項2】 袋部の両側縁が細幅にヒートシールされ ている袋部である請求項1記載の輸液パッグ。

【請求項3】 弱接着された仕切帯が袋部の2枚の樹脂 フィルムを加熱、押圧して形成された仕切帯である請求 項1又は2記載の輸液パッグ。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は熱可塑性樹脂製フィルム によってつくられ、使用前には漏洩混合することなく、 使用時には容易、かつ無菌的に混合することができる輸 液パッグに関する。

[0002]

【従来の技術】薬液使用時の衛生性が要求される分野に おいて、2種類以上の薬液を混合使用する場合、最初か ら薬液を混合して容器に充填すると、反応或いは変質す るおそれがあるため、使用する直前に混合しなければな らないことが多い。

【0003】この際、一般には注射器で薬液を採取混合 したり、それぞれの薬液が充填されている容器をアダプ 夕等で連通させたり、或いは使用時にそれぞれの容器に 収容されている薬液を1つの容器に移す等の方法が行わ れている。そのたため、使用する際に手間がかかり、簡 30 単、かつ衛生的に薬液を混合して、使用に供することが できる容器が望まれている。

【0004】これを解決するものとして公知の輸液パッ グを仕切治具によって複数室に区画したものが知られて いる。

【0005】図5に示すように、輸液パッグ1は、熱可 塑性樹脂製の筒状フィルムにヒートシール2を施してつ くられた袋部3と、これに取付けられた薬液充填用、或 いは取出用の口部材4とによって構成されている。

【0006】この輸液パッグ1の袋部3を液密に仕切っ 40 て複数室に区画し、それぞれの室に異なる薬剤を入れる 場合、図7および図8に示すように、例えば横断面形状 がC字形のクランプ5を袋部3の、仕切る部分の一方の 面に配置し、他方の面側からロッド6を上記クランプ5 の開口部5aに押込んで液密に仕切っている。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、袋部3 は筒状のフィルムによって形成されているので、これを クランプ5, ロッド6よりなる仕切治具7によって液密 に仕切る場合、図6に示すように両側縁に環状部8が形 50 g/cm² を越えなければ、剥離しない仕切帯11では、こ

成される。この環状部8は、押圧されても室間の液漏れ が発生し易く、完全に仕切るには仕切治具7の係合力を 高くしなければならない。

【0008】上記仕切治具7を取付けるのは、工場で薬 液を充填させる際に行われるので、仕切治具7の取付け は容易に行うことができるが、これが病院等に送られ、 使用に供される場合には、クランプ5に嵌合されたロッ ド6が容易に外すことが出来ず、時間がかかり、多忙な 看護のわずらわしい仕事となっている。

【0009】また、袋部3の両側縁からの室間の液漏れ の発生を防止するため、図9および図10に示すように 両側縁に細幅のヒートシール9を施し、環状部が形成さ れないようにして治具7の係止力を下げることもできる が、この場合においても、輸送中における各室間の漏れ が発生しないようにするには、仕切治具7の係止力は相 当強いことが必要で、現場において仕切治具 ? を除去す るには時間を要する。

【0010】本発明は、上記の事情に鑑みてなされたも ので仕切治具の取り外しが容易で、しかも輸送中の各室 20 間の漏れの発生の少ない輸液パッグを提供することを目 的とする。

[0011]

【課題を解決するための手段】本発明の輸液パッグにお いては、袋部の樹脂フィルムの内面同志が弱接着された 仕切帯によって複数室に液密に区画され、上記仕切帯 は、一つの室に10~100g/cm²の内圧をかけること によって剥離する接着強度とすることを問題解決の手段 とした。

【0012】本発明の輸液パッグは弱接着された仕切帯 によって複数分割されているので、外部から力を加えら ければ室間の液漏れは発生せず、仕切帯部分に用いられ て仕切治具は、液密に仕切る機能を必要とせず仕切帯の 剥離を防止すればよいので、弱い係合力の仕切治具によ って室間の漏れが防止される。

【0013】仕切帯の弱接着の方法としては何ら制限さ れるものではないが、例えばヒートシールバーのような 加熱、加圧処理を用いることができる。

【0014】また、高圧蒸気滅菌において仕切帯部にプ ロッキングを生じさせる方法を用いても良い。

【0015】以下図を用いて、本発明を詳細に説明す

【0016】図1において、符号11は、弱接着された 仕切帯で、仕切帯11は区画された室12に10~10 Og/cm²、好ましくは20~6 Og/cm²、の内圧を付加す ることによって剥離し、室12が連通されることが望ま

【0017】上記内圧が10g/cm2未満で剥離する仕切 帯11では仕切治具を取付けておいても輸送中に剥離し 室間の液漏れが発生することがある。また内圧が100

3

れを剥離させて室12間を連通させるのに、かなりの労力を必要とし、無理に連通させるとヒートシール2等の境界にピンホールが発生に外部への液漏れが起きることがある。

【0018】また仕切帯11の幅は2m以上、特に3~10mが好ましい。仕切帯の幅が2m未満では、この部分に弱係合の仕切治具を取付けても、僅かの剥離が発生することによって、室12間の液漏れが発生する。またその幅が10mmを越えていても、効果は変わらずに、薬液の収容量が低下して不経済となる。

【0019】上記仕切帯11は、袋部3を加熱、押圧することによって形成されるが、その剥離強度は、袋部3の樹脂の種類、厚さ、形成される仕切帯の幅、加熱温度、押圧力、押圧時間によって変るが、加熱温度のみを変え他の条件を一定として仕切帯11を形成し、図2に示すように内圧計13が取付けられた室12に水14が充填された輸液パッグを作成し、これを図3に示すような、加圧して内圧を測定する加圧装置15によって仕切帯11が剥離する際の内圧を測定すると、内圧が10~

\*囲によって形成された仕切帯11は、再現性がよく、上 記内圧の範囲で剥離する。

【0020】また図4に示すような、ヒートシール9を施した輸液パッグも、同様にして内圧 $10\sim100$ g/cm 2で剥離する仕切帯11を形成することができる。

[0021]

【実施例】

実施例1~3、比較例1~5

250μmのポリエチレン筒状フィルムによってつくられた図1に示す輸液パッグを用い、ヒートシールパーを使用して押圧力4kg/cm³、時間1秒として幅5mmの仕切帯11を温度を変えて形成し、図3に示すように加圧装置15によって圧力を加え、仕切帯11が剥離する内圧を測定した。結果を表1に示す。表中操作性は、袋部を片手で軽く押すことによって仕切帯が剥離するものを〇、両手で押しても容易に剥離しないものを×で示した。

[0022]

【表1】

100g/cm²で剥離する温度が設定される。この温度範\*20

		仕切帯の形成温度 (°c)	仕切帯の剥離される内圧 (g/cm²)	操作性
実施例	1	118	5 0	0
	2	119	60	0
	3	120	7 5	0
比較例	1	115	5	0
	2	116	7	0
	3	123	155	×
	4	124	170	×
	5	1 2 5	180	×

【0023】また、上記実施例 $1\sim3$ 、比較例 $1\sim5$ の 仕切帯を施した輪液パッグの仕切帯部分を径の異なるテ フロン製ロッドを嵌合した内径5. 7mmのアルミニウム 製のクランプによって固定し、加圧装置によって2. 0  $kg/cm^2$  に加圧して、 ${\bf \Xi}\,{\bf 1}\,{\bf 2}\,{\bf 0}$ 液漏れを調べた。結果は表  ${\bf 2}\,{\bf k}$ に示す。

[0024]

【表2】

5

		ロッドの外径 (mm)	室間の漏れの有無
実	1	5. 0	無
施	2	5. 0	無
例	3	4. 0	無
比較例	1	5. 0	有
	2	4. 0	有
	3	5. 0	無
	4	5. 0	無
	5	5. 0	無

#### [0025]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の輸液パッ グは、10~100g/cm²の内圧で剥離する仕切帯が設 けられ、この部分に仕切治具が取付けられるので治具 は、室を密封する機能を必要とせず、仕切帯の剥離を防 止すればよく、容易に取外すことが可能な、弱い係合力 で充分である。

【0026】しかも輸送中等は、仕切帯と治具の相互作 用によって液漏れの発生がなく、病院等の使用現場にお いては、仕切治具を取外して手で軽く押圧すれば室間の 30 2 ヒートシール 仕切帯が容易に剥離して連通するので雑菌等が侵入する ことなく、衛生的に薬液が混合される。そのため病院現 場における多忙な看護婦の労力が削減され、多数の患者 に対応することができる利点がある。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る輸液バッグの一実施例を示す正面 図である。

【図2】内圧測定用の内圧計を取付けた輸液パッグであ

【図3】仕切帯が剥離する内圧の測定法の説明図であ 40 12 区画された室(室)

【図4】 輸液パッグの他の例を示す正面図である。

【図5】従来の輸液バッグの一例を示す正面図である。

【図6】図5のVI-VI線矢視断面図である。

【図7】従来の仕切治具の一例を示す斜視図である。

【図8】仕切治具で袋部を仕切った状態を示す側面図で

【図9】従来の輸液パッグの他の例を示す正面図であ

【図10】図9のX-X線矢視断面図である。

#### 【符号の説明】

- 1 輸液パッグ
- - 3 袋部
- 4 口部材
- 5 クランプ
- 5 a 閉口部
- 6 ロッド
- 7 仕切治具
- 8 環状部
- 9 細幅のヒートシール
- 11 仕切帯
- 13 内圧計
- 14 水
- 15 加圧装置

【図6】



【図10】



